



期刊导读

6卷11期 2012年6月 [最新]

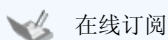


期刊存档

6

查看目录

期刊订阅



在线订阅



邮件订阅



RSS

作者中心



晋升信息



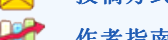
作者查稿



写作技巧



投稿方式



作者指南



期刊服务



建议我们



会员服务



广告合作



继续教育

您的位置: 首页 >> 文章摘要

中文

English

中草药致药物性肝损害的临床特点与病理分析

郑俊福, 刘晖, 丁惠国

郑俊福、丁惠国, 首都医科大学附属北京佑安医院肝病消化科, 100069; 刘晖, 首都医科大学病理中心

摘要:目的 以西药为对照, 分析中草药致药物性肝炎的临床与病理特点。方法 回顾性分析临床诊断药物性肝损害66例, 男29例, 女37例, 年龄8~65岁。全部患者经肝脏穿刺活检病理学诊断, 肝组织细胞角蛋白(CK)、HBsAg免疫组织化学染色, 记录用药史及肝脏生化指标。结果 药物性肝损害中中草药(包括中成药)所致32例, 占48.5%; 中西药合用所致7例, 药物种类以治疗月经失调、骨关节病及皮肤病为主, 占43.8%; 西药所致27例, 占40.9%, 以解热镇痛药、抗精神病药、抗生素为主, 占74%。致药物性肝损害以肝细胞型为主, 中草药占56.3%, 西药占51.9%。中、西药引起的肝损害临床类型及临床表现差异无统计学意义。免疫组化显示, CK 阳性21例(31.8%), 全部病例肝组织HBsAg为阴性。结论 中草药是近年来导致药物性肝损害的重要原因, 临床特点及肝脏病理与西药相似, 要高度重视中草药的安全性。

关键词:肝炎, 慢性, 药物性; 中草药; 病理学, 临床

[评论](#) [收藏](#) [全文阅读: FullText | PDF](#)

文献标引:郑俊福, 刘晖, 丁惠国. 中草药致药物性肝损害的临床特点与病理分析[J/CD]. 中华临床医师杂志: 电子版, 2011, 5(3):720-725. [复制](#)

参考文献:

- [1] 刘萱, 贾继东. 药物性肝损害的发生机制及诊断发展. 临床肝胆病杂志, 2006, 22(2): 150-151.
- [2] Chalasani N, Fontana RJ, Bonkovsky HL, et al. Causes, clinical features, and outcomes from a prospective study of drug-induced liver injury in the United States. Gastroenterology, 2008, 135(6): 1924-1934. [\[PubMed\]](#)
- [3] Bénichou C. Criteria of drug-induced liver disorders. Report of an international consensus meeting. J Hepatol, 1990, 11(2): 272-276. [\[PubMed\]](#)
- [4] 中华医学会消化病学分会肝胆疾病协作组. 急性药物性肝损伤诊治建议(草案). 中华消化杂志, 2007, 27(11): 765-767.
- [5] 厉有名. 药物性肝损害的临床类型及诊断策略. 中华肝脏病杂志, 2004, 12(7): 445-446.
- [6] Tajiri K, Shimizu Y. Practical guidelines for diagnosis and early management of drug-induced liver injury. World J Gastroenterol, 2008, 14(44): 6774-6785. [\[PubMed\]](#)
- [7] Gupta NK, Lewis JH. Review article: The use of potentially hepatotoxic drugs in patients with liver disease. Aliment Pharmacol Ther, 2008, 28(9): 1021-1041. [\[PubMed\]](#)
- [8] 周光德, 赵景民, 张玲霞, 等. 药物性肝损伤100例临床病理分析. 中华肝脏病杂志, 2007, 15(3): 212-215.
- [9] Seeff LB. Herbal hepatotoxicity. Clin Liver Dis, 2007, 11(3): 577-596. [\[PubMed\]](#)
- [10] Lee CH, Wang JD, Chen PC. Case-crossover study of hospitalization for acute hepatitis in Chinese herb users. J Gastroenterol Hepatol, 2008, 23(10): 1549-1555. [\[PubMed\]](#)
- [11] 姚海, 马军伟, 李冰, 等. 药物性肝病与急性乙型肝炎临床特征及预后对比分析. 贵阳医学院学报, 2008, 33(2): 169-172.
- [12] Kleiner DE. The pathology of drug-induced liver injury. Semin Liver Dis, 2009, 29(4): 364-372. [\[PubMed\]](#)
- [13] Ramachandran R, Kakar S. Histological patterns in drug-induced liver disease. J Clin Pathol, 2009, 62(6): 481-492. [\[PubMed\]](#)
- [14] Björnsson E. The natural history of drug-induced liver injury. Semin Liver Dis, 2009, 29(4): 357-363. [\[PubMed\]](#)
- [15] Björnsson E, Davidsdottir L. The long-term follow-up after idiosyncratic drug-induced liver injury with jaundice. J Hepatol, 2009, 50(3): 511-517. [\[PubMed\]](#)
- [16] 刘燕敏, 闫惠平, 韩莹, 等. 急性及慢性药物性肝损害患者肝功能及自身抗体检测的临床意义. 中华肝脏病杂志, 2010, 18(1): 37-40.

舒尼替尼致转移性肾细胞癌患者甲状腺功能异常的临床分析

吴翔, 于楠, 高莹, 李学松, 黄立华, 宋毅, 龚侃, 谭诚, 虞巍, 宋刚, 赵峰, 张争, 张骞, 王刚, 何志嵩, 周利群, 金杰. .中华临床医师杂志: 电子版 2011;5(3):659-662.

[摘要](#) [FullText](#) | [PDF](#) | [评论](#) | [收藏](#)

两组中药复方影响前列腺癌细胞生长的体内外实验研究

侯国良, 刘卓炜, 黄剑华, 陈晓峰, 余绍龙, 张志凌, 李永红, 周芳坚. .中华临床医师杂志: 电子版 2011;5(3):663-671.

[摘要](#) [FullText](#) | [PDF](#) | [评论](#) | [收藏](#)

体外线圈行前列腺磁共振波谱检查在高龄患者中的应用

陈雅青, 毛丽娟, 王道虎, 王飞, 苏晨, 郭燕. .中华临床医师杂志: 电子版 2011;5(3):672-676.

[摘要](#) [FullText](#) | [PDF](#) | [评论](#) | [收藏](#)

前列腺特异抗原倍增时间对前列腺癌的预测作用

林若飞, 王小燕, 卓文利, 谢星, 张林林, 吴卫真. .中华临床医师杂志: 电子版 2011;5(3):677-680.

[摘要](#) [FullText](#) | [PDF](#) | [评论](#) | [收藏](#)

重组腺病毒p53上调凋亡调控因子通过凋亡通路增强胶质瘤细胞对替莫唑胺敏感性的体外研究

刘晓东, 王宏勤, 苗旺, 赵和千, 范益民, 郝解贺. .中华临床医师杂志: 电子版 2011;5(3):681-685.

[摘要](#) [FullText](#) | [PDF](#) | [评论](#) | [收藏](#)

伴与不伴远处转移乳头状甲状腺癌患者血清的差异蛋白质组学分析及筛选模型的建立

许艳红, 王文静, 宋红俊, 邱忠领, 罗全勇. .中华临床医师杂志: 电子版 2011;5(3):686-690.

[摘要](#) [FullText](#) | [PDF](#) | [评论](#) | [收藏](#)

转化生长因子β1和基质金属蛋白酶-2在多发病灶乳头状甲状腺癌中的表达及意义

袁宗怀, 陈希平, 张爱莉, 王刚平. .中华临床医师杂志: 电子版 2011;5(3):691-695.

[摘要](#) [FullText](#) | [PDF](#) | [评论](#) | [收藏](#)

64层螺旋CT对大肠癌术前分期预测及腹腔镜手术评估的研究

王仙斌, 周正, 鲁克宇, 许建华, 李俊秋, 王旭, 高旭. .中华临床医师杂志: 电子版 2011;5(3):696-701.

[摘要](#) [FullText](#) | [PDF](#) | [评论](#) | [收藏](#)

直肠拖出双吻合治疗低位直肠癌的前瞻性研究

王冬冬, 曹秀峰, 吕进, 朱斌, 李苏卿. .中华临床医师杂志: 电子版 2011;5(3):702-707.

[摘要](#) [FullText](#) | [PDF](#) | [评论](#) | [收藏](#)

皮肌蛋白在结直肠肿瘤组织中的表达及临床意义

李挺, 徐美荣, 黄宏伟, 王鼎, 朱建伟. .中华临床医师杂志: 电子版 2011;5(3):708-714.

[摘要](#) [FullText](#) | [PDF](#) | [评论](#) | [收藏](#)

原发性肝细胞癌患者动脉法与静脉法肝脏灌注CT成像对照研究

陈胜利, 田晞, 汤日杰, 朱栋梁, 黄子诚, 陈国东, 卢建华. .中华临床医师杂志: 电子版 2011;5(3):715-719.

[摘要](#) [FullText](#) | [PDF](#) | [评论](#) | [收藏](#)

中草药致药物性肝损害的临床特点与病理分析

郑俊福, 刘晖, 丁惠国. .中华临床医师杂志: 电子版 2011;5(3):720-725.

[摘要](#) [FullText](#) | [PDF](#) | [评论](#) | [收藏](#)

氨基末端脑钠肽前体在慢性肾功能衰竭合并心力衰竭的诊断价值

赵爱国, 郭小云, 夏天, 苏如松. .中华临床医师杂志: 电子版 2011;5(3):726-730.

[摘要](#) [FullText](#) | [PDF](#) | [评论](#) | [收藏](#)

心力衰竭患儿Tei指数与血浆肾上腺髓质素水平的相关性研究

从娟, 段桂琴. . 中华临床医师杂志: 电子版
2011;5(3):731-733.

[摘要](#) [FullText](#) | [PDF](#) | [评论](#) | [收藏](#)

Diver CE血栓抽吸导管与替罗非班对老年急性心肌梗死患者心肌再灌注的作用和安全性比较
甘立军, 张春卉, 张猛, 程云涛, 刘雪玲, 李传方. . 中华临床医师杂志: 电子版
2011;5(3):734-738.

[摘要](#) [FullText](#) | [PDF](#) | [评论](#) | [收藏](#)

辛伐他汀、氯氯地平对实验性兔动脉粥样硬化进程中NOS/NO系统的影响
戴琳, 于清霞, 王辉, 周少玲. . 中华临床医师杂志: 电子版
2011;5(3):739-742.

[摘要](#) [FullText](#) | [PDF](#) | [评论](#) | [收藏](#)

痰热清对呼吸道合胞病毒感染人支气管上皮细胞分泌胸腺基质淋巴细胞生成素作用的体外研究
蓝丹, 檀卫平, 陈环, 吴葆菁, 麦贤弟, 黄花荣. . 中华临床医师杂志: 电子版
2011;5(3):743-748.

[摘要](#) [FullText](#) | [PDF](#) | [评论](#) | [收藏](#)

口服降糖药治疗的2型糖尿病患者血糖和血脂控制情况的联系
陈宗存, 张少玲, 严励, 戚以勤, 陈黎红, 纪立农. . 中华临床医师杂志: 电子版
2011;5(3):749-754.

[摘要](#) [FullText](#) | [PDF](#) | [评论](#) | [收藏](#)

短暂性脑缺血发作患者血清溶血磷脂酸与ABCD2评分的相关性研究
郑福浩, 于潇华, 迟相林, 李振光, 王道珍. . 中华临床医师杂志: 电子版
2011;5(3):755-758.

[摘要](#) [FullText](#) | [PDF](#) | [评论](#) | [收藏](#)

高频超声对上肢正中神经正常值的研究
陈军, 吴珊. . 中华临床医师杂志: 电子版
2011;5(3):759-762.

[摘要](#) [FullText](#) | [PDF](#) | [评论](#) | [收藏](#)

汶川大地震后都江堰某镇中学学生心理状况研究
景璐石, 朱翠珍, 王丹, 陈婷, 方慧, 司徒明镜, 张毅, 黄颐. . 中华临床医师杂志: 电子版
2011;5(3):763-768.

[摘要](#) [FullText](#) | [PDF](#) | [评论](#) | [收藏](#)

| [编委会](#) | [联系我们](#) | [合作伙伴](#) | [友情链接](#) | [网站地图](#) | [建议我们](#)

© 2012版权声明 中华临床医师杂志(电子版)编辑部
网站建设: 北京华夏世通信息技术有限公司 京ICP备09112119号-7
北京市公安局西城分局备案编号: 110102000676